TN\_PY07AUG\_C.DAT

SET VERSION\_DAM 8.4:7:0

SET ENDIAN LE SET BASE\_LANGUAGE ENG REM Database: D881DATM REM Started: Fri Jun 22 09:47:28 2007 EXPORT RECORD/SPACE.X HRLARGE, PSHRDMOH, PTTLRG, PSPTDMO, GIAPP, PSHRDMOP TLWORK, PSHRDMO2 EOEIAPP, PSHRDMOO, EOTPAPP, PSHRDMOO, PTAPP, PSHRDMO, PTWORK, PSPTDMO EPLARGE, PSHRDMOC, CUAUDIT, PSHRDMOC, PTTBL, PSHRDMO HRAPP2, PSHRDMOH, INAPP, PSHRDMOF, PYWORK, PSHRDMO2, HRAPP6, PSHRDMOH, DIAPP, PSHRDMOP, CULARG3, PSHRDMOC, STLARGE, PSHRDMOH, PTAMSG, PSPTDMO, EODITBL, PSHRDMOP, EOAPP, PSHRDMOC, PTTREE, PSPTDMO PTPRJWK, PSPTDMO, EPAPP, PSHRDMOC, PYWORK,, CULARG1, PSHRDMOC, EOIUAPP, PSHRDMOO, BNLARGE, PSHRDMOB, AMAPP, PSHRDMOF, STAPP, PSHRDMOH, HRAPP3, PSHRDMOH, CULARGE, PSHRDMOC, HRWORK, PSHRDMO1, PCLARGE, PSHRDMOF, PTTBL, PSPTDMO, PTAPP, PSPTDMO GPAPP, PSHRDMOP PYOLRG, PSHRDMOP, PSIMAGE, PSHRDMO, CULARG2, PSHRDMOC, COAPP, PSHRDMOB, PTTLRG, PSHRDMO, PYAPP,, EOEWAPP, PSHRDMOO, PTAUDIT, PSPTDMO, PIWORK, PSHRDMO2, FGAPP, PSHRDMOH, PVAPP, PSHRDMOF, PTRPTS, PSPTDMO, PAAPP, PSHRDMOH, PTAPPE, PSPTDMO, HRAPP4, PSHRDMOH, ERAPP, PSHRDMOB, PILARGE, PSHRDMOP,



Page 1

PSIMGR, PSPTDMO, PCAPP, PSHRDMOF,

TN\_PY07AUG\_C.DAT

```
PTPRC, PSPTDMOT,
 TLAPP, PSHRDMOP,
 HRAPP, PSHRDMOH,
 PYAPP, PSHRDMOP
 TLLARGE, PSHRDMOP,
 PTLOCK, PSPTDMO.
 EOCMAPP, PSHRDMOO,
 BDAPP, PSHRDMOF,
HRLARGE,
HPAPP, PSHRDMOH,
 BNAPP, PSHRDMOB,
 EOECLRG, PSHRDMOO,
 STWORK, PSHRDMO1,
HTAPP, PSHRDMOH,
HRAPP5, PSHRDMOH,
 PIAPP, PSHRDMOP
 EOECAPP, PSHRDMOO,
 PTPRC, PSHRDMOT,
 PSIMAGE, PSPTDMO,
 FSAPP, PSHRDMOF,
HRAPP,,2
HRAPP1,PSHRDMOH,
 EOTPLRG, PSHRDMOO,
A()B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B
A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
B(A) A(A) A(A) A(A) A(A) A(B) A(A) A(B) A(A) 
B()A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(\)B(AA)A(I)B(AA)
B()A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)
B()A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)
B(AAAGAAAAAABAAACAA)A(n)B(ABAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)
A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
A()B(AAFNAA)A()B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)
B()A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A()B(AA)
B(A)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)
A()B(AÁ)A(C)B(AÁ)A(E)B(AÁ)A( )B(AÁFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(S)
A()B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)
B()A(\()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)
A()B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
A()B(AA)A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(T)B(AA)A(S)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
B()A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)
A()B(AA)A( )B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)
B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)A(*)B(AA)A(*)
A(B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(\))B(AA)A(\))B(AA)A()B(AA)A()
B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C
A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)
B()A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)
                                                                                                                                    Page 2
```

PALARGE, PSHRDMOH, EOLARGE, PSHRDMOC,

```
TN_PY07AUG_C.DAT
 B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(*)
  B(A)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(B(AA)A(T)B(AA)A(B(AA)A(B)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A
  A()B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)
A()B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(\)B(AAFLAA)
B()A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)
A()B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A( )B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A( )B(AAFLAA)
B()A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)
 A(B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(B(AA)A(L)B(AA)A(O)B(AA)A(C)B(AA)A(K)B(AA)A(C)
 A(B(AA)A(M)B(AA)A(O)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B
   B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\)B(AAFLAA)A(T)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)
A()B(AAFNAA)A(\))B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)
A()B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A()
 A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(I)B(AA)A(D)
  A()B(AA)A(X)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(L)B(AA)
   B()A(0)B(AA)A(G)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A( )B(AA)A(I)B(AA)A(N)
  A()B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)
   B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)
   B()A(F)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(T)B(AA)A(*)
   B(AAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B
 B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\)B(AA)
B(FLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)
   B(AAABAAAHAA)A(J)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
   B()A(E)B(AA)A( )B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A( )
   A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)
  B(A) A(A) 
B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(U)B(AA)
B()A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(AB)B(AA)A(B)B(AA)A(AB)B(AA)A(AB)B(AA)A(B)B(AA)A(AB)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B
 B()A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(A
B()A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)
                                                                                                                                                                                                                                                                                       Page 3
```

# TN\_PY07AUG\_C.DAT $B()A(W)B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(\overline{AA})A(2)B(\overline{AA})A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(.)$ A()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA) $B()A()B(AA)A(\)B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)$ $B()A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(\)B(AA)$ B()A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(T) A()B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A()B(AA) B(A)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)A()B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)B(A)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A(D)B(A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA) A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA) B()A(Y)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA) B()A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AAFNAA)A(\*)B(AA)A(B)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(D)B(AA)A(B)B(AA B(A)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(B(IMABAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(Q)B(AA)B()A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(B)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(P)A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B()A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA) B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\)B(AA) B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA) $B()A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A(\)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)$ B(A)B(A)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)A()B(AA)A( )B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B(A(X)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(S)A()B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA) B()A(\()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(I)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L) A()B(AA)A( )B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA) B()A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A()A () B (AA) A (\*) B (AA) A (\*) B (AA) A (N) B (AA) A (E) B (AA) A (X) B (AA) A (T) B (AA) A (\*) B (AA) B()A(\*)B(AA)A()B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B()A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)A()B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA) B(AAAAAAACAAADAAJIAAAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)B()A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)B()A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(S) B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(X)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)B()A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)B()A(U)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B()A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA) B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(\)B( Page 4

TN\_PY07AUG\_C.DAT B(AAAAAAAAAACAAAFAA)A(f)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA) B()A(T)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X) A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B()A(E)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA) B()A(E)B(AAFNAA)A()B(AAFLAA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)B()A(E)B(AA)A(R)B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B()A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(U)B(AA)B()A(E)B(AAFNAA)A( )B(AAFLAA)A(C)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA) B()A(E)B(AA)A(R)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B()A(X)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(A)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(N)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AAFLAA)A(T)B(AA) B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA) B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA) B()A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(AB)B(AB)A(AB)B(AA)A(AB)B(AB)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AA)A(AB)B(AB)B(AB)A(AB)B(AB)A(AB)B( B()A(U)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA) B()A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(T)B(AA) B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(\)B(AA) B(FLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA) A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)B()A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)B()A(I)B(AA)A(N)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA) B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A()B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)B()A(G)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O) A()B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA) B()A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*) A()B(AA)A( )B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA) B(A) A(B) B(AA) A(B) A()B(AA)A(Y)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)B()A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A( )B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(S)B(AA)A(E) A()B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A( )B(AA)A( )B B()A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(G)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(E)B(AA)A(G)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA) B()A(Z)B(AA)A(E)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T) A()B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(\*)B(AA)A(E)B(A A()B(AA)A(\*)B(AA)A()B(AA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)B()A(R)B(AA)A(P)B(AA)A(O)B(AA)A(O)B(AA)A(L)B(AA)A( )B(AA)A(\*)B(AA)A(\*) A()B(AA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(P)B(AA) Page 5

```
TN_PY07AUG_C.DAT
  A()B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)Ā(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)
 B()A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(T)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A(M)B(AA)A
  A()B(AAFNAA)A( )B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(F)B(AA)A(I)
  A()B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(')B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(D)B(AA)
  B()A(I)B(AA)A(R)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)
B()A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AA)
B()A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(F)B(AA)A(')B(AA)A(')B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)
A()B(AA)A(E)B(AA)A(')B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)
B()A(E)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(')B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(F)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(U)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(')B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)
  B()A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)A( )(B(AA)A(I)B(AA)A(N)
  A()B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A( )B(AA)A(*)B(AA)
  B()A(*)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(
 A()B(AA)A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A( )B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)
  B()A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A( )B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(N)B(AA)
 B()A(T)B(AA)A(S)B(AA)A()B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)
A()B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)
B()A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)
 A()B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)A(*)B(AA)A(*)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)
  B(KIAAAAAA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)
  B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)
 A()B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)
A()B(AA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(F)B(AA)A(')B(AA)A(\))B(AA)A(;)B(AAAAAAAAAA)
  B()A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)
A()B(AA)A(U)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)
B()A(X)B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(D)B(AA)A(X)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(X)B(AA)A()B(AA)A()B(AA)A(O)B(AA)A(N)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(
  B(AA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B
 A()B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(C)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)
 B()A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(T)B(AA)\\B()A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(\()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)\\A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(
 B()A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(\))B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(A)B(AA)
 B()A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(A
 A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(L)B(AA)A(I)
 A()B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A( )B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(P)B(AA)A(O)
A()B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AA)A( )B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A( )B(AA)A(S)B(AA)
B()A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(V)B(AA)A(E)B(AA)A(L)B(AA)A( )
A()B(AA)A(C)B(AA)A(H)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A( )B(AA)
                                                                                                                                                                                                                 Page 6
```

TN\_PY07AUG\_C.DAT B(A)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AAA()B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AA)B(FLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(B(AA)A(B)B(AA)AB()A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)A(B(AA)A(B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(B(AA)A(B)B(AA)A(B(AA)A(B)B(AA)A(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(PEAAAAAA)A(R)B(AA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)B()A(S)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S) A()B(AA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B) A()B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)B()A(B)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)A()B(AAFLAA)A(D)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA)  $B()A(.)B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AAFNAA)A(\))$ A()B(AA)A()B(AAFLAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(L) A()B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AAFNAA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(P) A()B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AA)A()B(AA)A(N)B(AA)A(O)B(AA)A()B(AA) B()A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(V)B(AA)A(E)B(AA)A(L) A(B(AA)A(B(AA)A(C)BB()A()B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(D)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A()A ()B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(AA) B(ACAA)A(V)B(AAAAAA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)A(Z)B(AA)B()A(E)B(AA)A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AAA()B(AAFLAA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(N)B(AA)A(A)B(AA)A(M)B(AA)A(E)B(AAFNAA) B()A()B(AA)A(C)B(AA)A(O)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(U)B(AA)A(T)B(AA)A(E) A()B(AA)A()B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(S)B(AA) A(B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AAA()B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAABEAAAAAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)B(AAACAAAIAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAAAEAAAAAA)A(0)B(AAAAAAAAA)B(AAAAAAAAAAAAAAAABAAACAABAAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(F)B(AA)A(R)B(AAAAAAABAAACAABAAAAAAA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(U)B(AA)A(S)B(AA)B(ABAAAFAABAAAAAA)A(F)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)B()A(R)B(AA)A(P)B(AA)A(L)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(B)B(AA)A(P)B(AA)A(3)B(AAAA)B(AAAAAAACAAABAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)B(BCAAAAAA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)B()A(P)B(AAAAABCAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(G)B(AA)A(I)B(AA)A(X) B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)B()A(S)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AAAAAABAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(N)Page 7

TN\_PY07AUG\_C.DAT B()A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAABEAAAAAA)A(U)B(AA)A(N) A()B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA) A()B(AAAAAAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)B(AA)B(AAADAAABAABCAAAAAA)A(B)B(AA)A(U)B(AA)A(F)B(AA)A(F)B(AA)A(E)B(AA)A(R)A(B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(Y)B(AA)A()B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAGAAAAAA)A(1)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAA) A()B(AA)A(T)B(AA)A(0)B(AA)A(G)B(AA)A(R)B(AA)A(0)B(AA)A(U)B(AA)A(P)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B(AAABCAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(S)B(AA)A(G)B(AA)A(T)B(AA)A(S)B(AA)A(P)B(A)A(T)B(AAAAAABEAAAAAA)A(U)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(IB(ADAAACAAAKAAAAA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(Z)B(AA)A(E)B(AAAAAABCAAAAAA)A(3) B(ABAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAA)B(ABAAAOAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAA) A()B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)B(AAABAAAOAAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)Page 8

TN\_PY07AUG\_C.DAT A()B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)B(AABAAAOAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A()B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAA) B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(S) B(AA) A(E) B(AA) A(C) B(AA) A(Q) B(AA) A(T) B(AA)B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA) B(A)B(AAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAAAOAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA) B()A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(3)B(AA)A(0)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AAAA)B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA) A(A)B(AA)A()B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(6)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)B(AAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAA) (P) B(AA) A(T) B(AA) A(A) B(AA) A(P) B(AA) A(P) B(AA)B(AAABAAAOAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AA)A ()B(AA)A (R)B(AA)A (I)B(AA)A (Q)B(AA)A (T)B(AA)A (Y)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A (2)B(AA) A()B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAA)A(2)B(AA) Page 9

### TN\_PY07AUG\_C.DAT B(AAAOAAAAA)A(S)B(AA)A(E)B(AA)A(C)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAAA)B(AAAAAAABAAAOAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)A()B(AAAAAAAAAAAA)A(2)B(AA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)B(AAAOAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AA)A(T)B(AA)A(Y)B(AAAAAA)A()B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(I)B(AA)A(Q)B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(5)A ()B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(2)B(AA)A(8)B(AA)A(0)B(AA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(B) B(AA) A(N) B(AA) A(L) B(AA) A(A) B(AA) A(R) B(AA)B()A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA)B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(G)B(AA)A(I)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(1)B(AA)A(2))B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAKAAAAAA)A(2)B(AA)A(4)B(AA)A(0)B(AA) B()A(T)B(AAAAAAAAAAAAAA)A(3)B(AA)A(7)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(R)B(AA)A(R) B()A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAA)A(7)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAA)A(H)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AA)Page 10

#### TN\_PY07AUG\_C.DAT AAAAAAAAAAAAAAAA

A()B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAKAAAAAA)A(1)B(AA)A(2)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AA) B(AAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA) A(P)B(AA)A(P)B(AA)B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA) B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA) B(AAAAAABAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)B(A) + B(A) +B(AAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AA)A()B(AAAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(A) A()B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AA)B(AAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(C)B(AA)B(AAAAAOAAAAA)A(2)B(AA)A(2)B(AA)A(9)B(AA)A(6)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA) B(AAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA) B(AAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(T)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAAAAAAA)B(AAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)B(AAAAAAAAAA) A(3)B(AA) A(5)B(AA) A(2)B(AA) A(0)B(AA) A(M) B(AAAAAAAAAAAAAAAA)B(AAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(Y)B(AA)A(0)B(AA)A(L)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)B(AAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)Page 11

```
TN_PY07AUG_C.DAT
B(A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAIAAAAAA)A(4)B(AA)A(0)B(AA)A(M)B(AAAA)
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
A()B(AA)A(L)B(AA)A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(G)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAAA)
B (AAAAAAAAAAAAACAAAKAAAAAA)A (N)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(T)B(AAAAAAAIAA)
EXPORT CAN_TAX_TBL.PS_CAN_TAX_TBL
A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(H)B(AA)A(P)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAAAA)
A()B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(__)B(AA)A(T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAAAAAA)
B(AA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)
B(A)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAA)
B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(B)B(AA)
B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B(AAAAAAAA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)
B()A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(A)
A ()B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)
A ()B(AA)A(I)B(AA)A(_)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(D)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)
B()A(R)B(AA)A()B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(M)B(AA)A()B(AA)A(R)
A()B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)
Page 12
```

# TN\_PY07AUG\_C.DAT $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(U)B(AA)A(I)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)$ B()A(\_)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(A) A()B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA) B(A) A(A) $B(AAAAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(U)B(AA)A(I)B(AA)A(\underline{)}B(AA)A(M)B(AA)$ $B()A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(W)B(AA)A(K)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)A(\_)$ $B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)$ B()A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X) A()B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AAAAAAAAAA) B(AAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA) $A(B(AA)A(I)B(AA)A(_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(__)B(AA)A(A)B(AA)$ $A()B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)$ A(B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA) $A()B(AA)A(H)B(AA)A(\_)B(AA)A(D)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)$ $B(AAAIAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)$ B()A(C)B(AA)A(U)B(AA)A(M)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(C) A()B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA) $B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)$ $B()A(1)B(AA)A(9)B(AA)A(V)B(AA)A(\_)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(I)$ $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)$ B()A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(C)B(AA)A(\_) A()B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA) B(A)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAA) $B()A(N)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(C)B(AA)A(E)B(AA)A(S)$

Page 13

 $A()B(AA)A(D)B(AA)A(1)B(AA)A(\_)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)$  $B(AA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(__)$ B(A)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(A)B(AAAAA)B(A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)B()A(L)B(AA)A(A)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O) A()B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(A) A()B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA) B(AAAAAAAAAAAAAA) A(L) B(AA) A(C) B(AA) A(F) B(AA) A(R) B(AA) A(T) B(AA) $B()A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)$  $B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAA)$  $B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(B)B(AA)$  $B()A(A)B(AA)A(S)B(AA)A(I)B(AA)A(C)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)A(X)B(AA)A(E)$  $B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAA)$  $B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(M)B(AA)$ B(AAAAAAAAAAA) A(Q) B(AA) A(P) B(AA) A(P) B(AA) A(M) B(AA) A(A) B(AA) A(X) $A()B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AAAAAAAAAAA)$  $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)$ B(AAAAAAA)A(Q)B(AA)A(P)B(AA)A(P)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)B(A)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(D)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(DB()A(E)B(AA)A(I)B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(E)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R) B(AAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(E)B(AA)A(I)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)  $B(AAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)$ B(AAAA)A(Q)B(AA)A(E)B(AA)A(I)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA) Page 14

```
TN_PY07AUG_C.DAT
B()A(_)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)A(AA)A(\underline{\phantom{A}})B(AA)
B(AAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(E)B(AA)A(I)B(AA)A(_)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(W)B(AA)A(K)B(AA)A(L)B(AA)A(Y)B(AA)
B()A(_)B(AA)A(H)B(AA)A(O)B(AA)A(U)B(AA)A(R)B(AA)A(S)B(AAAAAA)A(C)B(AA)
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
B()A(I)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)A(N)B(AA)A(S)B(AA)
B(AAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)
B()A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(M)B(AA)A(_
A () B (AA) A (R) B (AA) A (T) B (AAAAAA) A (C) B (AA) A (A) B (AA) A (N) B (AA) A (_) B (AA) A (T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)B(AAAAAAAAAA)
A()B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)A(F)B(AA)A(_)
A()B(AA)A(F)B(AA)A(A)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AA)A(O)B(AA)A(R)B(AAAAAAAAAA)
B(AAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(E)B(AA)A(S)B(AA)A(C)B(AA)A(R)B(AA)A(I)
A()B(AA)A(B)B(AA)A(E)B(AA)A(D)B(AA)A(_)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(T)B(AA)
B()A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)
B()A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)B(AA)A(L)
B(AAAGAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(P)B(AA)
B(A)A(B)B(AA)A(E)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)A(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(AA)B(B)B(
B()A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(B)
B(AAACAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)
B()A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(E)B(AA)A(R)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(E)
B()A(I)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(M)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(A)
A()B(AA)A(N)B(AA)A(N)B(AA)A(L)B(AA)A(_)B(AA)A(E)B(AA)A(A)B(AA)A(R)B(AA)
B()A(N)B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B(AAAAAAAA)
B(AAABAAAAAAAAA)
Β(ΑCAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAAAAAAA)
Page 15
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10)~~~CPP_MAX_EARNS:NUMBER(10,10)~~~
CPP_BASIC_EXEM: NUMBER(8,8)~~~CPP_EE_PCT: NUMBER(6,6)~~~
CPP_MIN_AGE:NUMBER(3)~~~CPP_MAX_AGE:NUMBER(3)~~~
UI_EE_PREMIUM_PCT:NUMBER(8,8)~~~UI_STD_ER_PREM_RT:NUMBER(6,6)~~~
UI_MAX_ANNL_EARNS: NUMBER(10,10)~~~UI_MIN_WKLY_HOURS: NUMBER(6,6)~~~
UI_PCT_MAX_EARNS: NUMBER(6,6)~~~UI_MAX_AGE: NUMBER(3)~~~
QIT_H_DED_RT:NUMBER(6,6)~~~QIT_H_DED_MAX:NUMBER(8,8)~~~
QIT_CUM_TX_CREDIT: NUMBER(6,6)~~~MR19V_BASIC_AMT: NUMBER(8,8)~~~
CIT_T3:NUMBER(10,10)~~~CIT_ANN_BASIC_RT:NUMBER(6,6)~~~
CIT_ANN_EXCESS_RT:NUMBER(6,6)~~~CIT_CUM_BASIC_RT:NUMBER(6,6)~~~
CIT_CUM_EXCESS_RT:NUMBER(6,6)~~~TD1_BASIC_AMT:NUMBER(8,8)~~~
GST_PCT:NUMBER(5,5)~~~WGE_CLAIM_PROT_PCT:NUMBER(6,6)~~~
LCF_MAX: NUMBER(8,8)~~~LCF_RT: NUMBER(6,6)~~~
QPP_EE_PCT:NUMBER(6,6)~~~QPP_BASIC_EXEM:NUMBER(8,8)~~~
QPP_MAX_AGE: NUMBER (3) \sim \text{QPP}_MAX\_EARNS: NUMBER <math>(10, 10) \sim \text{QPP}_MAX
QPP_MIN_AGE:NUMBER(3)~~~QEI_EE_PREMIUM_PCT:NUMBER(8,8)~~~
QEI_MAX_AGE:NUMBER(3)~~~QEI_MAX_ANNL_EARNS:NUMBER(10,10)~~~
QEI_MIN_WKLY_HOURS:NUMBER(6,6)~~~QEI_PCT_MAX_EARNS:NUMBER(6,6)~~~
QEI_STD_ER_PREM_RT:NUMBER(6,6)~~~CIT_F_FACTOR:NUMBER(10,10)~~~
PRESCRIBED_INT_PCT:NUMBER(6,6)~~~QPIP_EE_PREM_PCT:NUMBER(8,8)~~~
QPIP_ER_PREM_PCT:NUMBER(8,8)~~~QPIP_MAX_ANNL_EARN:NUMBER(10,10)~~~
A(2007-07-01), A(43700), A(3500), A(4.95), A(18), A(70), A(1.8), A(1.4), A(40)
A(000), A(0), A(0), A(999), A(0), A(0), A(.2), A(9750), A(99999999, 99), A(0), A(.)
A(05), A(.05), A(.05), A(8929), A(6), A(0), A(750), A(.15), A(4.95), A(3500), A(9)
A(9), A(3700), A(1.46), A(999), A(40000), A(0), A(0), A(1.4), A(19000), A(7), A(16), A(583), A(59000)
A(.416),A(.583),A(59000),
EXPORT CAN_TAX_CITLUMP.PS_CAN_TAX_CITLUMP
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)
A()B(AA)A(_)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(_)B(AA)A(S)B(AA)
Page 16
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
A()B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)
B(ACAAAAAAGAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)
B()A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(L)B(AA)A(U)
B(AAABAAAAAAAAA)
B()A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(S)
B(AAAA)
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10)~~~CIT_LUMP_SUM:NUMBER(10,10)~~~CIT_T:NUMBER(6,6)~~~
CIT_PQ_T:NUMBER(6,6)~~~
A(2007-07-01), A(0), A(.1), A(.05),
A(2007-07-01), A(5000), A(.2), A(.1),
A(2007-07-01), A(15000), A(.3), A(.15),
EXPORT CAN_TAX_QITLUMP.PS_CAN_TAX_QITLUMP
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)
B(A)A(B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(A)B(AA)A(B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A(D)B(AA)A
Page 17
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
A(B(AA)A(\_)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(S)B(AA)
A(B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{B(AA)A(_{A(A)A(_{B(A)A(_{B(A)A(_{AA)A(_{B(A)A(_{AA)A(_{A(A)A(_{AA)A(_{A(A)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{A}(A)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{AA)A(_{A,A)A(_{A,A)A(_{A)A(_{A
B(AAABAAAAAAAAA)
B()A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(L)B(AA)A(U)B(AA)A(M)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(S)
В (АСАААААААААААААААААААААААААА
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10)~~~CIT_LUMP_SUM:NUMBER(10,10)~~~CIT_T:NUMBER(6,6)~~~
A(2007-07-01), A(0), A(.16),
A(2007-07-01), A(5000), A(.2),
EXPORT CAN_TAX_CITRATE.PS_CAN_TAX_CITRATE
A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(H)B(AA)A(P)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAAAA)
                              Page 18
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
B(AAAAAEAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AA)A(I)B(AA)A(T)
B(AAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)
A()B(AA)A(_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)
B(AA)A(C)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)A(R)
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(C)
A()B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AAAAAAAAAA)
B()A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)
B(AAABAAAAAAAAA)
Β(ΑCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10) \sim CIT_A:NUMBER(10,10) \sim CIT_R:NUMBER(6,6) \sim CIT_A:NUMBER(10,10) \sim CIT_A
CIT_K: NUMBER (10, 10) ~~~
```

Page 19

```
TN_PY07AUG_C.DAT
A(2007-07-01), A(0), A(.155), A(0),
A(2007-07-01), A(37178), A(.22), A(2417),
A(2007-07-01), A(74357), A(.26), A(5391),
A(2007-07-01), A(120887), A(.29), A(9017),
EXPORT CAN_TAX_QITRATE.PS_CAN_TAX_QITRATE
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
B(A) = A(A) + 
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(T)
B(AKAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)
B(AA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)
A()B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)A(A)B(AA)A(T)B(AA)A(E)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(K)B(AA)A(1)B(AA)
B()A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(Q)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(R)B(AA)
B(AAABAAAAAAAAA)
Β (ΑCAAAAAAAAAAAAABAAAAAAAAAAAAA)
Page 20
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10)~~~QIT_I1:NUMBER(10,10)~~~QIT_R1:NUMBER(8,8)~~~
QIT_K1:NUMBER(8,8)\sim\sim QIT_T:NUMBER(6,6)\sim\sim
A(2007-07-01),A(0),A(0),A(0),A(.16),
A(2007-07-01), A(29290), A(0), A(1171), A(.2),
A(2007-07-01), A(58595), A(0), A(3515), A(.24),
EXPORT CAN_TAX_PROV.PS_CAN_TAX_PROV
A(E)B(AA)A(N)B(AA)A(G)B(AAAAAA)A(H)B(AA)A(P)B(AA)A(Y)B(AAAAAAAAAAAAAAAA)
B()A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
B(A) = A(A) + 
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)
A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)
B(AAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)
B(AAAAAABAAAAAAAAAAAA)A(!)B(AJIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AAAAAA)
A()B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)
B(AAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)
B()A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)
Page 21
```

TN\_PY07AUG\_C.DAT B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)  $A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)$  $B(AAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(V)B(AA)A(3)B(AA)$  $B()A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)$ B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A) A()B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAA)  $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(S)B(AAAAAAAA)$ B()A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)  $B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)$  $A()B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAAAAAA)$  $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)A(N)B(AA)A(2)B(AA)$  $B()A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)$  $B()A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AAAAAA)$  $A()B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(H)$  $A()B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)$  $B()A(A)B(AA)A(L)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(AA)A(_)B(AA)A(I)B(AA)A(N)B(AA)A(S)$  $B()A(B)B(AA)A(\_)B(AA)A(L)B(AA)A(I)B(AA)A(M)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AAAAAA)$ A()B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)  $B(AAAKAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(_)B(AA)$ B(AAAA)A(P)B(AA)A(A)B(AA)A(Y)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)Á(L)B(AA)A(L)B(AA)  $\begin{array}{l} B()A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(R)B(AA)A(T)B(AAAAAA)\\ B(AAAAAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)\\ \end{array}$  $B(AAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(T)B(AA)A(I)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)$ B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA)  $A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)$  $A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)$ Page 22

## TN PY07AUG C.DAT B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(L)B(AA)A(C)B(AA)A(P)B(AA)A(\_)B(AA)A(R)B(AA) A()B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(C)B(AA)A(T)B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) $A()B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)$ B()A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(V)B(AA) B(AAAA)A(C)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(V)B(AA)A(1)B(AA)A(B)B(AA) B()A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R) Β(ΑΑΑΒΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΒΙΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΙΑΑΑΓΑΑΑΑΑΑΑ)Α(c)Β(ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ) B(AAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(K)B(AA)A(1)B(AA)A(P)B(AA) $A()B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)$ $B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)$ B(AAAAAAAAAAAA) B(AAABAAAAAAAAAA) Β (ΑCAAAAAAAAAAAAAABAAAAAAAAAAAAA Β(ΑCAAAAAAAAAAAAABAAAAAAAAAAAA) Page 23

```
TN_PY07AUG_C.DAT
 B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
 A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
  EFFDT:DATE(10)~~~PROVINCE:CHAR(6)~~~CIT_V:NUMBER(7,7)~~~
  \begin{array}{l} \text{CIT\_V1A:NUMBER}(7,7) \sim \sim \text{CIT\_V1B:NUMBER}(10,10) \sim \sim \sim \text{CIT\_V2:NUMBER}(7,7) \sim \sim \\ \text{CIT\_V3:NUMBER}(7,7) \sim \sim \sim \text{CIT\_V4:NUMBER}(8,8) \sim \sim \sim \text{CIT\_S:NUMBER}(8,8) \sim \sim \\ \end{array} 
 CIT_N1:NUMBER(6,6)~~~CIT_N2:NUMBER(10,10)~~~
  CIT_NCA: NUMBER (10, 10) ~~~ CIT_TH: NUMBER (8, 8) ~~~
 HEALTH_INS_RT: NUMBER(8,8)~~~WCB_LIMIT: NUMBER(10,10)~~~
PST_PCT:NUMBER(5,5)~~~PAYROLL_TAX_RT:NUMBER(6,6)~~~
PSTI_PCT:NUMBER(5,5)~~~LCP_MAX:NUMBER(8,8)~~~LCP_RT:NUMBER(6,6)~~~
HST_PCT:NUMBER(5,5)~~~CIT_V1A2:NUMBER(7,7)~~~
CIT_V1B2:NUMBER(10,10)~~~HP_STATS_PROV_CD:CHAR(5)~~~
 PIT_K1P:NUMBER(7,7)~~~PIT_TCP:NUMBER(10,10)~~~
 A(2007-07-01), A(AB), A(.44), A(0), A(0), A(0), A(.005), A(0), A
 A(0), A(0), A(64600), A(0), 
 A(1), A(15435),
 A(2007-07-01), A(BC), A(.495), A(0), A(0
 A(0), A(0), A(64400), A(0), A(0), A(0), A(2000), A(.15), A(0), A(0), A(0), A(859)
 A(21), A(.0535), A(9027),
A(2007-07-01),A(MB),A(.47),A(0),A(0),A(.02),A(0),A(600),A(225),A(0),A(0),A(12210),A(100),A(.0215),A(71000),A(0),A(0),A(0),A(1800),A(.15),A(0),A(0),
 A(0), A(84621), A(.109), A(7834),
 A(2007-07-01), A(NB), A(.57), A(0), A(0)
 A(0), A(0), A(51900), A(0), A(0), A(0), A(750), A(.15), A(14), A(0), A(0), A(813)
 A(21), A(.1056), A(8239),
A(1021), A(.0870), A(7558),
 A(2007-07-01), A(NS), A(.575), A(.1), A(10000), A(0), A(0), A(0), A(0), A(0), A(0)
 A(0), A(0), A(0), A(46700), A(0), A(0), A(0), A(1000), A(.2), A(14), A(0), A(0), A(8)
 A(1221), A(.0879), A(7481),
A(6121), A(.059), A(12125)
 A(2007-07-01), A(NU), A(.45), A(0), A(0)
 A(0), A(0), A(67500), A(0), A(0.02), A(0), A(29250), A(0.3), A(0), A(0), A(0), A(0)
 A(6221), A(.04), A(11149),
A(2007-07-01),A(ON),A(.365),A(.2),A(4100),A(0),A(0),A(0),A(198),A(0),A(0),A(0),A(0),A(.0195),A(71800),A(8),A(0),A(8),A(750),A(.15),A(0),A(.36),A(5),A(172),A(83521),A(.0605),A(8553),
 A(2007-07-01), A(PE), A(.565), A(.1), A(12500), A(0), A(0), A(0), A(0), A(0), A(0),
 A(21), A(.098), A(7708),
A(2421), A(0), A(0),
A(2007-07-01), A(SK), A(.48), A(0), A(0), A(.01), A(0), A(
A(0), A(0), A(55000), A(0), A(0), A(0), A(1000), A(.2), A(0), A(0), A(0), A(8472)
A(1), A(.11), A(8778),
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
A(6021), A(.0704), A(8929),
EXPORT CAN_TAX_PROVTHR.PS_CAN_TAX_PROVTHR
A()B(AA)A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)
B(AAAA)
\begin{array}{l} B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(C) B(AA) A(A) B(AA) A(N) B(AA) A(_) B(AA) A(_) B(AA) \\ B(AA) A(A) B(AA) A(X) B(AA) A(_) B(AA) A(P) B(AA) A(R) B(AA) A(O) B(AA) A(V) B(AA) A(T) \\ \end{array}
B(AAAAAAAAAAAAA)A(c)B(AAAAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)
B(A(A))
B(AAAAAA)A(C)B(AA)A(A)B(AA)A(N)B(AA)A(\_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)B(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)B(AA)A(T)B(AA)A(H)B(\_AA)A(R)
B(AAAAAAAAAAAAAAA)A(P)B(AA)A(I)B(AA)A(T)B(AA)A(\_)B(AA)A(V)B(AAAAAAAA)
B()A(N)B(AA)A(_)B(AA)A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)
B()A(T)B(AA)A(A)B(AA)A(X)B(AA)A(\_)B(AA)A(P)B(AA)A(R)B(AA)A(O)B(AA)A(V)
B (AAABAAAAAAAAA)
B(AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA) A(P)B(AA)A(S)B(AA)A(H)B(AA)A(R)B(AA)A(D)B(AA)A(M)
A()B(AA)A(0)B(AA)A(P)B(AAAAAA)
EFFDT:DATE(10)~~~PROVINCE:CHAR(6)~~~PIT_A:NUMBER(10,10)~~~
PIT_V: NUMBER(7,7)~~~PIT_KP: NUMBER(10,10)~~~
A(2007-07-01), A(AB), A(0), A(.1), A(0),
```

Page 26

```
TN_PY07AUG_C.DAT
//
A(2007-07-01),A(BC),A(0),A(.0535),A(0),
A(2007-07-01), A(BC), A(34397), A(.0815), A(963),
A(2007-07-01),A(BC),A(68794),A(.105),A(2580),
A(2007-07-01),A(BC),A(78984),A(.123),A(4001),
A(2007-07-01),A(BC),A(95909),A(.147),A(6303),
A(2007-07-01), A(MB), A(0), A(.109), A(0),
A(2007-07-01), A(MB), A(30544), A(.13), A(641),
A(2007-07-01), A(MB), A(65000), A(.174), A(3501),
A(2007-07-01), A(NB), A(0), A(.1056), A(0),
A(2007-07-01), A(NB), A(34186), A(.1614), A(1908),
A(2007-07-01), A(NB), A(68374), A(.1708), A(2550),
A(2007-07-01), A(NB), A(111161), A(.1806), A(3640),
A(2007-07-01), A(NL), A(0), A(.087), A(0),
A(2007-07-01), A(NL), A(30182), A(.138), A(1539),
A(2007-07-01), A(NL), A(60364), A(.165), A(3169),
A(2007-07-01), A(NS), A(0), A(.0879), A(0),
A(2007-07-01), A(NS), A(29590), A(.1495), A(1823),
A(2007-07-01), A(NS), A(59180), A(.1667), A(2841),
A(2007-07-01), A(NS), A(93000), A(.175), A(3613),
A(2007-07-01), A(NT), A(0), A(.059), A(0),
A(2007-07-01), A(NT), A(35315), A(.086), A(954),
A(2007-07-01),A(NT),A(70631),A(.122),A(3496),
A(2007-07-01), A(NT), A(114830), A(.1405), A(5621),
A(2007-07-01), A(NU), A(0), A(.04), A(0),
A(2007-07-01), A(NU), A(37178), A(.07), A(1115),
A(2007-07-01), A(NU), A(74357), A(.09), A(2602),
A(2007-07-01), A(NU), A(120887), A(.115), A(5625),
A(2007-07-01), A(ON), A(O), A(.0605), A(O),
A(2007-07-01), A(ON), A(35488), A(.0915), A(1100),
A(2007-07-01), A(ON), A(70976), A(.1116), A(2527),
A(2007-07-01), A(PE), A(0), A(.098), A(0),
```

```
TN_PY07AUG_C.DAT
A(2007-07-01),A(PE),A(31984),A(.138),A(1279),
//
A(2007-07-01),A(PE),A(63969),A(.167),A(3134),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(0),A(.11),A(0),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(38405),A(.13),A(768),
//
A(2007-07-01),A(SK),A(109729),A(.15),A(2963),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(0),A(.0704),A(0),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(37178),A(.0968),A(981),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(74357),A(.1144),A(2290),
//
A(2007-07-01),A(YT),A(120887),A(.1276),A(3886),
//
REM Ended: Fri Jun 22 09:47:29 2007
```